

低压差分探头

DP6020 (20V/ 200MHz)



深圳市知用电子有限公司



前言

首先,感谢您购买该产品,这份产品使用说明书,是关于该产品的功能、使用方法、操作注意事项等方面的介绍。使用前,请仔细阅读说明书,正确使用。阅读完后请好好保存。 说明书中,注释将用以下的符号进行区分。



该符号表示对人体和机器有危害,必须参照说明书操作。

警告

在错误操作的情况下,用户有受伤的威胁,为避免此类危险,记载了相关的注意事项。

注意

错误操作时,用户有受轻伤和物质损害的可能,为避免此类情况,记载的 注意事项。

Note

记载着使用该机器时的重要说明。

为安全使用本机器,必须严格遵守以下安全注意事项。如果不按照该说明书使用的话,有可能会损害机器的保护功能。此外,违反注意事项进行操作产生的人身安全问题,本公司概不负责。



- 请小心注意触电危险,注意最高输入电压。
- 请勿在潮湿的环境下或者易爆的风险下使用。
- 被测电路接入探头之前,确保先关闭被测电路。
- 测量结束后, 先关闭电路, 再取走探头。
- 探头 BNC 输出线连接示波器或者其它设备时,确保 BNC 端子可靠接地。
- 使用之前,请检查探头外皮是否有破损,若出现破损情况,请停止使用!
- 选择本产品标配的适配器供电。

DP6020 简要说明

型号	最大输入差动电压	带宽	衰减比
DP6020	20V	200MHz	10X



1. 概 述

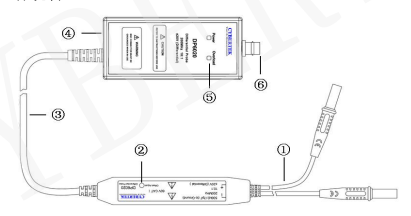
DP6020 探头是具有浮地测量功能的低压差分探头。测量电压±20V(DC+Pk),其带宽最高达200MHz,提供 10:1 的衰减设置,具有 1 MΩ 的输入阻抗,以及 3.5 pF 的低输入电容,可以最大程度地降低电路负载,具有过压报警功能,可以兼容任何具有 50 Ω BNC 输入的示波器,并可以通过示波器或计算机上的 USB 端口供电。在各种应用中得到广泛使用,可以为当今的高速功率测量、车载总线测量和数字系统设计提供出色的通用差分信号测量。

2. 应用

- ◆ 浮地差分信号测量
- ◆ 高速功率测量
- ◆ 数字差分总线
- ◆ 汽车串行总线 (CAN、LIN、FlexRay)

3. 产品及附件说明

■ 探头主体说明

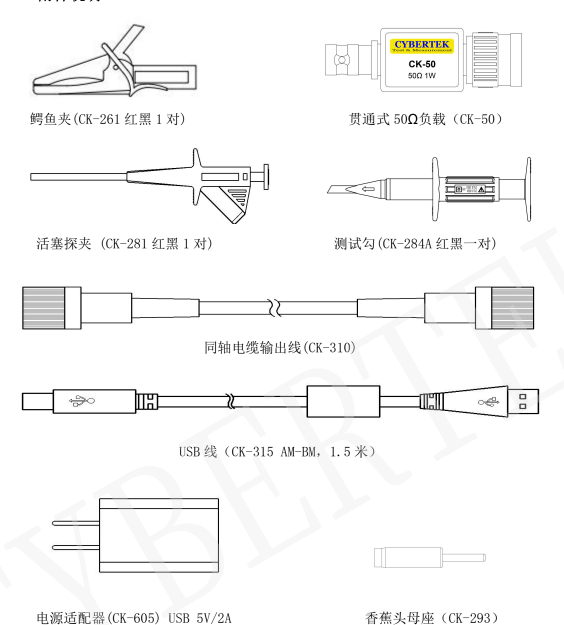


详细说明:

- ◆ ①输入线: 长度约 15cm, 连接探夹后测量电压信号。
- ◆ ②偏置调节:调节该可调电阻,实现输出偏置调节。
- ◆ **③连接线:** 探头前端和后端连接线,长度 70cm
- ◆ **④电源接口**:标准的 USB B 型接口,通过标配的 USB 适配器供电;也可以通过示波器供电,使用方便。
- ◆ **⑤过载报警指示灯(Overload)**:测量范围超过量程时,过载指示灯亮,且有报警声。
- ◆ **⑥输出接口**:标配标准的 BNC 输出接口,可接任何厂家示波器,要求示波器输入阻抗设置为 $50\,\Omega$,或者接标配的贯通式 $50\,\Omega$ 负载,示波器输入阻抗设置成 $1M\,\Omega$ 。



■ 附件说明



附件说明:

鳄鱼夹(CK-261)	CATIII 1000V CATIV 600V
活塞探夹 (CK-281)	CATIII 1000V
测试勾(CK-284A)	CATIII 1000V
贯通式 50 欧姆负载(CK-50)	50 Ω 1W
香蕉头母座(CK-293)	Φ4mm
同轴电缆输出线(CK-310)	双端 BNC 接口同轴线 长度 1m
USB 线(CK-315)	AM-BM, 1.5米
电源适配器(CK-605)	USB 5V/2A



4. 电气规格

带宽 (-3dB)		200MHz(参考图 1 频率响应曲线)		
上升时间		≤1.75ns		
精度(读数的%)		±1%		
衰减比	衰减比		10:1	
最大差分测量电压(DC + Peak AC)		±20V		
最大共模输入电压		±60V		
最大额定输入电压	最大额定输入电压 (每一端对地)		±60V	
<i>t</i> △) 7□ + -		单端对地	500k Ω	
输入阻抗		两输入端	1ΜΩ	
输入电容		单端对地	<7pF	
制八 电台		两输入端	<3.5pF	
输出电压摆动		±2V(驱动 50Ω示波器输入)		
偏置(典型值)		±2mV		
偏置调整范围(典型值)		±95mV		
CMDD	50Hz/		>80dB	
CMRR	10MHz		>50dB	
噪声(Vrms)		6mV		
过载指示电压阀值		≥20V		
		探头主机	8ns	
延时时间		BNC 线(1m)	5ns	
过载指示灯		过载时,指示灯红灯亮		
终端负载要求		50 Ω		
电源		USB 5V/2A 适配器		

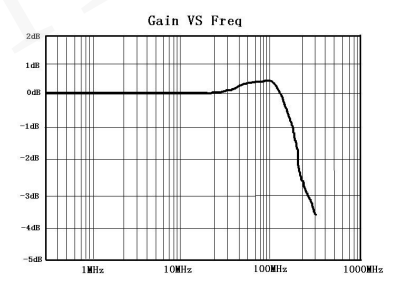
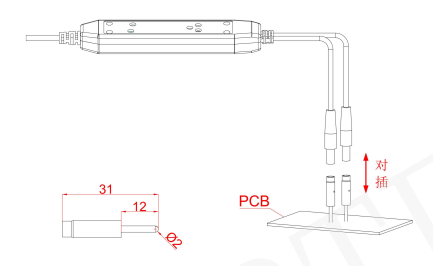


图 1 频率响应曲线



注意:为了达到最大带宽同时减少波形振荡,必须使用香蕉头母座。用户可以把香蕉 头母座焊在 PCB 板上;也可以焊在被测 MOSFET 的管脚上。如下图所示:



5. 机械规格

型号		参 数	
差分输入线		15cm	
BNC 输出线(CK-310)		1 m	
鳄鱼夹(CK-261)		85*40*17mm	
活塞探夹(CK-281)		152*50*13mm	
测试勾 (CK-284A)		121*37*20mm	
香蕉头母座(CK-293)		Ф4mm, 31*5.5mm	
探头尺寸	前端	116*22*15mm	
	后端	124*49*27mm	
探头重量		172g	

6. 环境特性

型号	参 数
污染等级	2
工作温度	0℃~50℃
存储温度	-30℃~70℃
工作湿度	≤85%RH
存储湿度	≤90%RH
工作海拔高度	3000m
存储海拔高度	12000m



7. 操作步骤

- ◆ 测试前应估计被测电压幅值,若超过电压量程,可能会损坏探头,造成产品损坏。
- ◆ 输入线和输出线连接好探头;探头与示波器或者其它测量仪器连接。
- ◆ 电源适配器接入电压探头,绿色电源指示灯亮。当测量电压超过量程时,过载指示灯会亮,且 有报警声。
- ◆ 设置示波器或者其它测量仪器的衰减比例为 10: 1,示波器输入阻抗设置为 50Ω(如果探头输出端口外接 50Ω贯通式负载,那么示波器输入阻抗设置为 1MΩ);根据被测电压的大小,调整好示波器的灵敏度。
- ◆ 根据需要连接探头夹具,连接被测对象开始测量。测试时,探头主体应尽量远离高压脉冲电路 以减小对探头的干扰。
- ◆ 测试完毕后,先关闭被测电路电源,再关闭探头电源,将两个输入端与被测点断开,输出 BNC 插头从示波器上拔下。

8. 保养及维护

- 《 保持探头的清洁干燥。
- ☞ 若需清洁,可用柔软干布擦拭,不可使用化学药剂清洁。
- ☞ 不使用探头时,请将其放入所配包装内,置于阴凉、洁净和干燥处。
- ☞ 运输探头时,务必放入本公司所配的包装内,可起防震作用
- ☞ 不可用力拽拉输入线和输出线,避免过度扭曲、折弯或打结。

9. 保修

参照保修卡说明。

10. 装箱单

装 箱 単		
电压探头本体	1个	
USB 5V/2A 适配器(CK-605)	1个	
鳄鱼夹(CK-261)	1 对	
绝缘活塞探夹(CK-281)	1 对	
测试勾(CK-284A)	1 对	
香蕉头母座(CK-293)	2 个	
BNC 输出线(CK-310)	1 根	
50Ω贯通式负载(CK-50)	1个	
USB 连接线(AM-BM,1.5米)	1 根	
说明书	1本	
保修卡	1 个	
检测报告	1 份	



CYBERTEK

深圳市知用电子有限公司 SHENZHEN ZHIYONG ELECTRONICS CO.,LTD.

深圳市龙岗区黄阁北路天安数码城 4 号大厦 A1702

Tel: 400 852 0005

0755-8662 8000

Q Q: 400 852 0005

Email: cybertek@cybertek.cn © Zhiyong Electronics, 2024

Url: http://www.cybertek.cn Published in China, Sept. 1, 2024